TRAVAUX SCIENTIFIQUES DE L'ARMÉE D'ORIENT (1916-1918). COLÉOPTÈRES: BOSTRYCHIDÆ ET CLERIDÆ,

PAR M. P. LESNE.

Bostrychidæ.

1. Rhizopertha dominica F. — Sud de Monastir, entre Bukovo et Holéven, juin-juillet (Bunico), 1 indiv. Macédoine, Ostrovo, à l'O. de Vodena, en août, 2 indiv., et camp de Zeitenlik, près Salonique, en juillet, aux lumières, 2 indiv. (D^r Rivet).

Espèce cosmopolite dans les régions tropicales et dont la présence dans

la Macédoine n'était pas encore signalée.

2. Bostrychus capucinus L., forma typica. — Mytilène, en avril (D' Landrieu).

Cleridæ.

- 1. Opilo tæniatus Kl. Macédoine, env. de Gumendjé, en septembre, i indiv.
- 2. Trichodes crabroniformis F. S. E. de Monastir, Brod et Bach, en août (Martinez et Lanoue); S. de Monastir, Holéven, en juillet et en août (Dr Barbier; Infirmier Bunico); entre Bukovo et Holéven, juin-juillet (Bunico). Florina, notamment en juin (E. Jupille; Miloche Ivkovitch). Lac d'Ostrovo, en juillet (Dr Visbecq) et Excissou, en août (Pharm. Marthey). Vodena, en juillet (Dr Stanislas). O. de Guevgueli, Ljumnica (600 m. d'alt.) en juin et juillet (Dr E. Gromier). Yénidjé-Vardar, en juillet (Dr Joyeux). Montagnes à 1'O. du Vardar, 800 mètres, en août (Dr Gromier). Plaine du Vardar, entre Amatovo et Petrovo, en août (G. Rollet). Plati, en août (Dr Provotelle). Env. de Salonique, en juillet (H. Tabuteau).

Cette belle et grande espèce, qui est répandue dans le bassin oriental de la Méditerranée depuis l'Italie jusque dans l'Asie Mineure et en Syrie, se rencontre fréquemment, comme on le voit, dans la Macédoine, pendant les mois de juin, juillet et août. Nous l'avons vue sortir, en juillet 1910, d'un nid en terre construit par un Hyménoptère, nid qui avait été recueilli l'année précédente à Topsin, sur le Vardar, par M. R. Michel. C'est donc une espèce vivant aux dépens des Hyménoptères nidifiants.

3. Trichodes apiarius L. — Albanie: env. de Koritza, en juin, juillet et août (D^r Blanc; D^r Henyer; E. Jupille et V. Odezène); Starova, en juinjuillet (Vuillaume et Brument).

Espèce de l'Europe moyenne et méridionale. La teinte métallique du pronotum est tantôt verte, tantôt bleue.

4. Trichodes favarius III. — Albanie: Koritza, en juin (D' Henyer; E. Jupille et V. Odezène); Starova, en avril (Cal Vuillaume). Macédoine: S. du lac Prespa, route de Zemlak, en juin; Florina, en mai (L' Cohen; Miloche Ivkovitch); O. de Florina, Camp Grossetti (800 m.) (Capo Magdelaine). Vodena. S. de Guevgueli, Mayadag, en mai (Pharm. Beal). Golfe de Corinthe, Starovo, mai-juin (Pharm. Durand).

Espèce propre à la presqu'île des Balkans.

5. Trichodes punctatus Fischer.— Salonique et Mikra, en avril (D'Rivet). Plaine du Vardar, entre Topsin et Tékéli, en mai (R. Michel). Mytilène, en avril (D' Landrieu).

La région du Vardar paraît être à la limite occidentale de l'aire d'extension de cette espèce, qui se retrouve au Bosphore, en Crimée et dans toute l'Asie Mineure.

Gertains auteurs ont rattaché à tort le *T. punctatus* au *T. favarius* à titre de variété. Ces deux formes sont, en réalité, des espèces distinctes, que l'on peut distinguer aisément à l'aide des caractères suivants :

- \circlearrowleft Calcar des tibias postérieurs recourbé et pointu au bout. Tibias postérieurs arqués. Cuisses postérieures nettement renslées. \circlearrowleft Ponctuation des élytres plus forte que chez le T. favarius \circlearrowleft . Pas de bouquet dense de poils noirs au bord externe de la 1 re fascie métallique. T. punctatus.
- 6. Trichodes viridifasciatus Chev. Macédoine: N. de Yenidjé-Vardar, env. de Gumendjé, en septembre, 1 indiv.

Cette espèce n'avait encore été authentiquement rencontrée qu'en Attique et en Béotie (Delphes, Coll. Nadar).

7. Enoplium serraticorne Villers. — Macédoine : Florina: en juillet (H. Marcelet); Vodena, en mai (D^r Stanislas) et en juillet (Serg^t Candela); Ljumnica, près Guevguéli, alt. 600 mètres, en juin-juillet (D^r E. Gromier).

Espèce répandue dans la région méditerranéenne.

8. Corynetes cæruleus Deg. — Albanie. env. de Koritza. en juin

(E. Jupille et V. Odezène). Macédoine : S. de Monastir, env. de Holéven, en juillet (D^r Barbier); entre Bukovo et Holéven, juin-juillet (Bunico). Florina, en avril et en juin (Lieut. Cohen).

Presque toute l'Europe.

9. Necrobia rufipes Deg. — Camp de Zeitenlik, près Salonique, en septembre (D^r Rivet).

Cosmopolite.